Index of Claims

App	licatio	n/Co	ntrol	No.
-----	---------	------	-------	-----

10/720,116

Examiner

Erin L. Dogan

Applicant(s)/Patent under Reexamination

ALBULET, MIHAI

Art Unit

2115

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

÷

Restricted

Non-Elected N Interference

Claim

Appeal Α 0 Objected

Date

		<u> </u>	L				1		L	
										_
Cla	im	_			_ [Date	2			
	ā	ي ا								
Final	gin	ä								
ш	Original	4/12/06	ŀ							
			_	_	_	_	_	_	-	\vdash
	1 2 3 4 5 6	J		_	_	-	_	<u> </u>	-	-
<u> </u>	2	1	-			-	_	-	-	\vdash
<u> </u>	3	J	H	-	-	-		-	_	-
ļ	5	J	-	-	-	-		\vdash	H	\vdash
-	6	J	_	_	\vdash	-	-	-	<u> </u>	H
 	7	j	\vdash	-		\vdash		-	\vdash	Н
-	8	j				-	-	-	-	Н
	9	J	-				-		-	Н
	10	1	-	_	-					\vdash
	11	1			\vdash					Н
	12	1						П		П
	13	1	-				П			\vdash
	14	1								П
	9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	ファ								
	16	1								
	17	1								
	18	1								
	19	1				_				
	20	1			-					
	21	1	$oxed{oxed}$						L	Ш
	22	_								
	23	<u> </u>	_							Щ
	24	_	_	L		Ŀ	_	_		Ш
	25	_		_	_	_				_
	26	_		-		<u> </u>		_	_	Ш
	27	-	-	ļ.,		L	_	_		Н
<u> </u>	28	-	<u> </u>			-	_	_		Н
	29	H	⊢		\vdash	-	_	\vdash		Н
	31	H	⊢		-		_	_		Н
\vdash	28 29 30 31 32		\vdash		\vdash	├	\vdash			\vdash
	32	\vdash	\vdash		\vdash	-	-	-		Н
 	33 34 35	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	一	H	H		Н
\vdash	35		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Т		Н
	36				H	T	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	Н
	36 37 38	\vdash	 				\vdash	\vdash		Н
	38	Г					Г			П
	39	<u> </u>	 			<u> </u>			_	П
	40									
	41									
	42									
	43									
	44									\Box
	45									
	46									
	47	Ĺ	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	L.	ļ	L.	
	48	<u> </u>	L_	_		L	_		_	Щ
	49	_	<u> </u>	<u>L</u>	<u> </u>	Ш				
L	50	<u> </u>	L_	<u> </u>	L		<u> </u>	L		

Cla	aim					Date				
Final	Original									
	51 52	Ì					Ш			
	52									
	53							_		
	54 55							_		
	56		_		•					_
	57		_	_	_	_	_	\vdash	\vdash	_
	58								-	-
	59	-				-				
	60 61									
	61									_
	62 63								_	_
\vdash	63 64		H			_	\vdash	\vdash	\vdash	_
	65		_				\vdash		-	-
	66	-					_	Н	_	-
	67						\Box			
	68									
	69									
	70			_				<u> </u>		_
<u> </u>	71								_	_
	70 71 72 73 74 75						\vdash	H	_	
—	74					Н	H	\vdash	<u> </u>	
	75									
	76 77						匚	<u> </u>	<u> </u>	
	77 78				Ш		-	<u> </u>	_	_
-	79		H				┢	-	<u> </u>	
	80						 		\vdash	_
	81									
	82									Ш
<u> </u>	83	_	_			_	_	_	_	_
	84 85	-	<u> </u>	 					_	-
	86	_	\vdash	H			\vdash	\vdash	┝	H
	87			┢		_	┢	\vdash	_	
	88									
	89		Ŀ	_						
ļ	90	<u> </u>	_	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
-	91 92	-	-	┝	_	H	-	-	-	<u> </u>
	93	-	-	\vdash	-	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash
	94		<u> </u>							
	95									
	96		_		L	<u> </u>	<u> </u>		L	<u> </u>
	97 98	ļ.,	<u> </u>	⊢	L	<u> </u>	L	 	<u> </u>	⊢
-	98	\vdash	├	├	⊢	\vdash	├	├	-	├
-	100	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	_	\vdash
L						<u> </u>				_

EE ED 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149			-	_	_	_		_			
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149	Final	Original									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149		101	П			┢	Т		_		
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149		102		Г		\vdash	\vdash				
106		103				Г					
106		104			\vdash	Т	\vdash	\vdash		T.	\neg
106		105						\vdash			\Box
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149		106				Т					
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149		107		\vdash	_		Т				
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108			Г						
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149		110		Г	Г						
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111	_				Г				
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149		112									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149		113	\vdash	Г	Г		Г	Г			
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149		114	Г	$\overline{}$		Ī .	<u> </u>				\Box
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149		115		\vdash	<u> </u>	Ι	<u> </u>	<u> </u>			П
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149		116	Г	$\overline{}$	Ι	<u> </u>	-				П
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		117	<u> </u>	Г			\Box				П
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118				٠.			Г		\sqcap
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		119							\vdash		
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120									П
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121	\vdash						\vdash		П
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122	Г						_		П
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123									П
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124							\vdash	Г	П
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126	\vdash		_						П
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127	_								П
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128						Г			
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129	Г				П				\Box
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130					Ī				
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131					Г			_	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132						_			
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136				L			匚	<u> </u>	
140		137		<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	$oxed{oxed}$	Ш
140		138			L	Ŀ	L	<u></u>		_	
141 142 143 144 145 146 147 148 149		139	<u> </u>	匚	<u> </u>	<u> </u>		_		_	
142 143 144 145 146 147 148 149	·	140		匚	┖	L	_	_	<u>_</u>	_	
143		141		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Щ
144 145 146 147 148 149 149	ļ		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
145 146 147 ·				_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\square
146 147 ·			_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
147 ·			L_	<u> </u>	_		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
148	L		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
149	 		Ŀ	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Щ
			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	 	Ш
	<u> </u>		\vdash	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
150	L	150	<u> </u>		<u></u>	<u></u>	L_		l	<u></u>	L